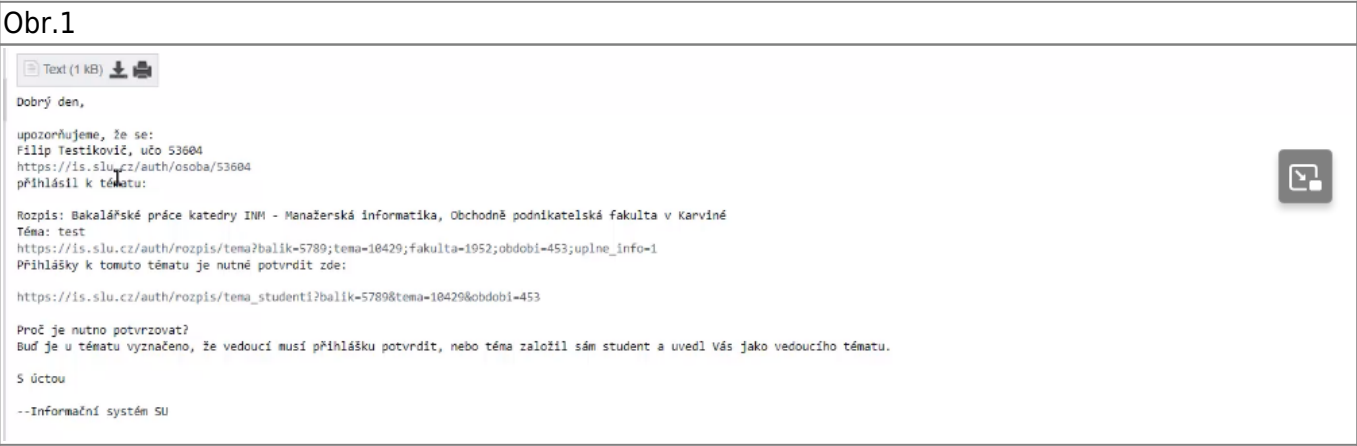
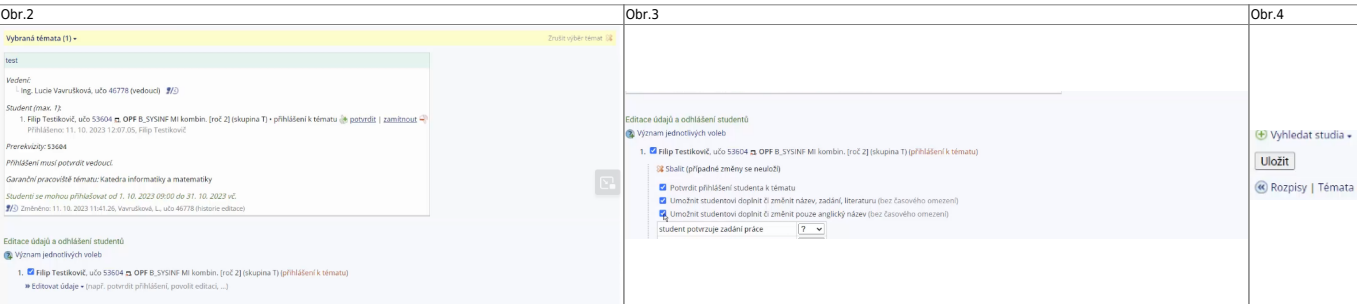


Práce s rozpisem z pohledu vedoucího práce

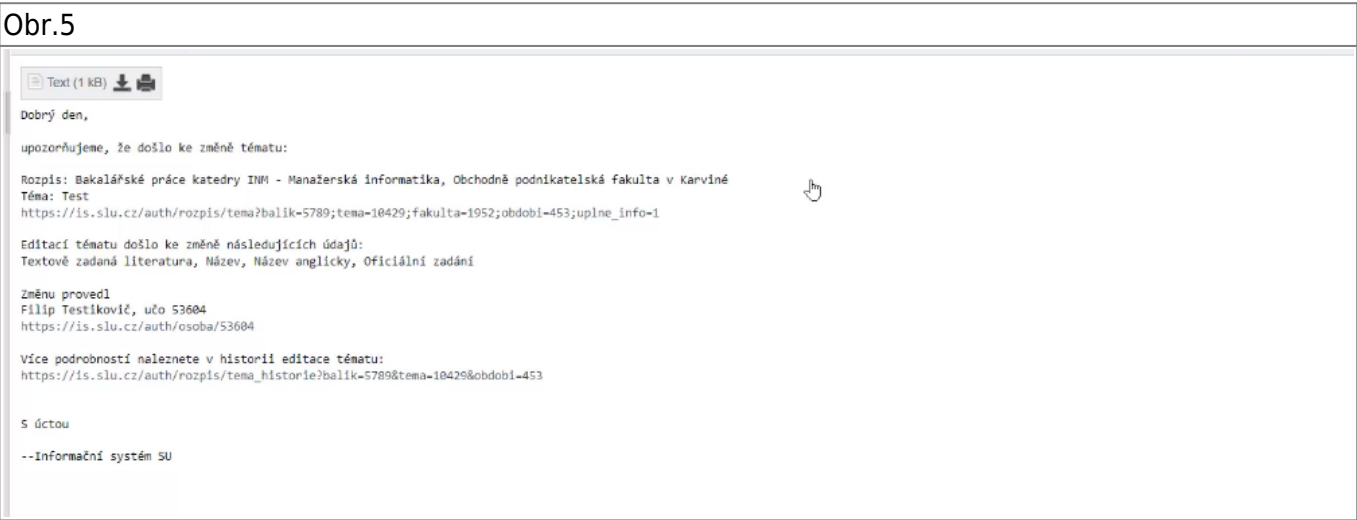
1. Z IS obdržíte po přihlášení studenta zprávu. Klikněte na odkaz pod „**Přihlášky k tomuto tématu je nutné potvrdit zde:**“ [Obr.1](#).



2. Na otevřené bebové stránce s tématem klikněte na „**Editovat údaje**“ pod jménem přihlášeného studenta [Obr.2](#). V rozbalené nabídce zatrhněte všechny tři možnosti [Obr.3](#) a klikněte na „**Uložit**“ pod výběrem [Obr.4](#).



3. Pokud student provede úpravu, budete opět upozorněni zprávou z IS, ve které budete mít odkaz na příslušné téma [Obr.5](#).



4. V otevřeném tématu zvolte „**Editovat**“ v systémové liště pod tématem [Obr.6](#).



Prerevizity: 53604

Garanční pracoviště tématu: Katedra informatiky a matematiky

Oficiální zadání:

Harmonogram vypracování bakalářské práce:

1. Zpracování jednotlivých kapitol do: 28. 2. 2024

2. Zpracování závěrů práce do: 31. 3. 2024

3. Odevzdání práce do IS SU do: 25. 4. 2024

Rámcový obsah práce:

Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a oborové hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V úvodní části bakalářské práce budou popsány metody hodnocení efektivnosti podniku, které budou následně využity k praktické aplikaci na vybraný podnik. Součástí práce budou nezbytné účetní výkazy. V závěru práce bude vyhodnocena míra ekonomické efektivnosti vybrané společnosti.

Předpokládaný rozsah závěrečné práce:

Předpokládaný rozsah bakalářské práce je 35-45 stran.

Literatura:

▪ [1] AVELAR-SOSA, L., J. L. GARCÍA-ALCARAZ and A. A. MALDONADO-MACÍAS, 2018. Evaluation of Supply Chain Performance: A Manufacturing Industry Approach. Switzerland: Springer International Publishing AG. ISBN 978-3319938769.

Studenti se mohou přihlašovat od 1. 10. 2023 09:00 do 31. 10. 2023 vč.

Změněno: 11. 10. 2023 13:25.47, Vavrušková, L., učo 46778 (historie editace)

Úplné info

Editovat

Manipulovat se studenty

E-mail studentům

Přesunout/zkopírovat

Zrušit

Tisknout zadání

Harmonogram činností

5. Zkontrolujte názvy v v obou jazykových verzích a obsah a formát oficiálního zadání Obr.7. V případě potřeby si můžete okno editačního pole zvětšit klikem a tahem pravého dolního rohu Obr.8.

Obr.7	Obr.8
-------	-------

https://uit.opf.slu.cz/

Printed on 2024/06/02 20:28

<p>Název:</p> <p>Název zadáváte v jazyce, ve kterém je závěrečná práce psána.</p> <input type="text" value="Test"/>	
<p>Název anglicky:</p> <p>Pokud je práce psána v angličtině, vyplňte oba názvy stejným textem.</p> <input type="text" value="Test"/>	
<p>Další názvy ▲</p> <p>Následující názvy jsou nepovinné, vyplňte pouze u témat závěrečných prací, jejichž názvy obsahují speciální symboly. Názvy v TeXu se použijí při tisku práce na zadání a na vysvědčení. Pokyny pro použití TeXových symbolů. 📄</p> <p>Název v TeXu:</p> <input type="text"/>	
<p>Název v TeXu anglicky:</p> <input type="text"/>	
<p>Oficiální zadání: ?</p> <p>Harmonogram vypracování bakalářské práce:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zpracování jednotlivých kapitol do: 28. 2. 20242. Zpracování závěrů práce do: 31. 3. 20243. Odevzdání práce do IS SU do: 25. 4. 2024 <p>Rámcový obsah práce:</p> <p>Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a oborové hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V úvodní části bakalářské práce budou popsány metody hodnocení efektivnosti podniku, které budou následně využity k praktické aplikaci na vybraný podnik. Součástí práce budou nezbytné účetní výkazy. V závěru práce bude vyhodnocena míra ekonomické efektivnosti vybrané společnosti.</p> <p>Předpokládaný rozsah závěrečné práce:</p> <p>Předpokládaný rozsah bakalářské práce je 35-45 stran.</p> <p>Harmonogram vypracování bakalářské práce:</p> <pre> Zpracování jednotlivých kapitol do: 28. 2. 2024 Zpracování závěrů práce do: 31. 3. 2024 Odevzdání práce do IS SU do: 25. 4. 2024 <P> Rámcový obsah práce:

 Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a oborové hodnoty dostupné</pre>	
<p>Dohledání osob</p> <p>Vedoucí, oponent, konzultant, ...</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Vyhledat osoby"/> ?	
<p>Vyhledejte osobu podle příjmení či uča.</p>	

4. V otevřeném tématu zvolte „**Editovat**“ v systémové liště pod tématem **Obr.6**.

Obr.6

Prerekvizity: 53604

Garanční pracoviště tématu: Katedra informatiky a matematiky

Oficiální zadání:

Harmonogram vypracování bakalářské práce:

1. Zpracování jednotlivých kapitol do: 28. 2. 2024
2. Zpracování závěrů práce do: 31. 3. 2024
3. Odevzdání práce do IS SU do: 25. 4. 2024

Rámcový obsah práce:

Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a oborové hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V úvodní části bakalářské práce budou popsány metody hodnocení efektivnosti podniku, které budou následně využity k praktické aplikaci na vybraný podnik. Součástí práce budou nezbytné účetní výkazy. V závěru práce bude vyhodnocena míra ekonomické efektivnosti vybrané společnosti.

Předpokládaný rozsah závěrečné práce:

Předpokládaný rozsah bakalářské práce je 35-45 stran.

Literatura:

- [1] AVELAR-SOSA, L., J. L. GARCÍA-ALCARAZ and A. A. MALDONADO-MACÍAS, 2018. Evaluation of Supply Chain Performance: A Manufacturing Industry Approach. Switzerland: Springer International Publishing AG. ISBN 978-3319938769.

Studenti se mohou přihlašovat od 1. 10. 2023 09:00 do 31. 10. 2023 vč.

 Změněno: 11. 10. 2023 13:25:47, Vavrušková, L., učo 46778 (historie editace)

• Úplné info • **Editovat** • Manipulovat se studenty • E-mail studentům • Přesunout/zkopírovat • Zrušit • Tisknout zadání  • Harmonogram činností

From:

<https://uit.opf.slu.cz/> - Ústav informačních technologií

Permanent link:

https://uit.opf.slu.cz/rozpis_vedouci?rev=1697685882

Last update: **2023/10/19 03:24**

